

INTERNET CI SONO SITI CHE CONFRONTANO LE TARIFFE DELLE COMPAGNIE Tante offerte low cost in rete ma bisogna stare attenti

INTERNET delle meraviglie regala offerte a chi sa coglierle. Vero sì, ma con le possibilità di scelta aumentano anche i rischi, specie se la merce da acquistare è una polizza. Cliccando sul sito Assicurazione.it, c'è un'area dedicata al calcolo dell'offerta più vantaggiosa. Abbiamo provato ad inserire gli stessi parametri in base ai quali sono state calcolate le tariffe riportate nel grafico e abbiamo ottenuto risultati strabilianti, quanto alla convenienza. Nella nostra città, assicurare un'utilitaria immatricolata nel 2003, potrebbe arrivare a costare poco più di 240 euro all'anno. Il portale, per la verità, offre un pacchetto variegato: circa 240 euro una polizza con la compagnia ConTe.it, 323 con la Zurich Connect, 324 con la **Genialloyd**, 484 con la Quixa e 482 con la **Genertel.it**. Online è non solo la visione delle offerte ma anche l'acquisto. «Il fatto è - spiega Christian

Granchietti della Lloyd Adriatico di Pistoia - che bisogna valutare che cosa si sta acquistando, cioè se a costi ridotti sono garantite le stesse coperture assicurative. E' facile tagliare sulle tariffe cambiando, per esempio, i limiti dell'indennizzo, ma quello che uno risparmia all'inizio si trova a doverlo pagare poi». «All'inizio, quando hanno fatto la loro comparsa le compagnie assicurative on-line - spiega Granchietti - noi operatori del settore abbiamo temuto un contraccolpo ma ora il fenomeno è rientrato. Mi spiego meglio: anche nel selezionare le offerte presenti su internet, i clienti sono diventati più esperti e difficilmente acquistano un pacchetto che non dia loro le stesse garanzie della compagnia tradizionale. Il rapporto di fiducia che si stabilisce con il cliente, poi, deriva anche dal servizio che noi operatori possiamo dare in più: la bravura dell'agente è nella sua capacità di trovare una soluzione personalizzata per il cliente». Come dire, che le offerte non vanno bene per tutti.

